Index of Claims



Application/Control No.	Application	Control	No.
-------------------------	-------------	---------	-----

10/773,806

Examiner

D. Margaret Seaman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HITTINGER ET AL.

Art Unit

1625

	<b>√</b>	Rejected
1	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
$\lceil . \rceil$	Postriotod

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

	Щ								
Claim					Date	9			
Final	8/20/07								
1	+							_	
1 2 3 4 5 6 7	T	-							
3	Ш								
4									
5	Ц.	_	<u> </u>	٠					
6	#	<u> </u>	<u> </u>						
	H	┝	<u> </u>						
9	+							_	
10	$\dagger \dagger$	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	_	-		
11	$\dagger \dagger$	-	<u> </u>						
11 12 13 14 15 16 17									
- 13	П					·			
14	$\sqcup$	_	<u> </u>			<u> </u>			Ш
15	++		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
16	╁		-	$\vdash$	<u> </u>		_		Н
18	╂			$\vdash$	_				H
19	╁	<del>  -  </del>	-		_				$\vdash$
20	††		╁		$\vdash$				
21	Ħ			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
22	$\prod$								
19 20 21 22 23 24 25 26	П								
24	Ш		<u> </u>	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	
25	+		-	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>
20	╁┤	-	├	<u> </u>	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$
27 28 29	+		┢	<del> </del>	-	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	Ė
29	H		┢	-		<del> </del>	-	<b>-</b>	
30 31	П				_			_	
31	П								
32	Ш			·					
33	$\sqcup$	ļ	<u> </u>			<u> </u>		ļ	<u> </u>
34 35	╁			<u> </u>	۴.	_	-	<u> </u>	$\vdash$
36	$+\!\!\!+$	-	-	$\vdash$		_	-	_	
. 37	+		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_		<del> </del>
38	$\dagger \dagger$		Т	$\vdash$	Г	$\vdash$		$\vdash$	
38 39									
40	П								
41	1	<u> </u>							<u> </u>
42	+	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
43	+				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
45	+		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
46	<del> </del>		$\vdash$				$\vdash$		
47	<u> </u>						Г	_	
48									
49							Ë		
50		}			L.				

Cla	im		_			Date	<del></del>			
-										
<u></u>	Original									
Final	ij									
"	Õ									
	51	$\vdash$		_						
	51 52	Н						_	_	
	52					_	_			<u> </u>
<del> </del>	54									
<u> </u>	53 54 55	-			—	<u> </u>				
<u> </u>	55	-			-	_				_
	56 57									
	5/					Ĺ	<u> </u>			
	58						<u> </u>		_	_
	59					ļ.	_			_
	60							_		_
<u> </u>	61	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>				
<b> </b>	62 63				_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L
Ь—	63		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
	64 65				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<b> </b>	L
	65			<u> </u>		<u> </u>				L
	66			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	67 68			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_				
	68			L	L	<u> </u>	<u></u>			_
	69			<u> </u>						
	70			Ĺ	<u> </u>					
	71									
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			<u> </u>						
	73					_				_
	74				<u> </u>					
L	75									
	76				L					
	77			_	<u> </u>					L
	78									
	79									
	80									
	81					Ĺ				
	81 82			$\Box$	L		Ĺ		L	L
	83			Ĺ	L					$\Box$
	84 85				L	Ĺ				$\Box$
	85				Ĺ					
	86									
	87 88									
	88									L
	89				L					L
	90						Ĺ			L
	91									
	92									
	93									
	94									
	95				_				-	<u> </u>
	96									
	97			Γ	Г			Г		
	98			ļ	$\vdash$					Ι
	99	Г								<u> </u>

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
L	106									
	107									
	108									
	109									
	110		_			Ŀ	L	L		
ļ	111									_
<u> </u>	112 113			L	<u> </u>	_	_		L	_
	113	_		<u> </u>	_	_	_		_	
	114								_	_
<u> </u>	115	_		_	_	_		<u> </u>		_
<u> </u>	116	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		-	L.
	117 118			<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
	118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>	ļ
	119	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	120 121 122			_	_			<u> </u>		ļ
	121	_	L	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
	122	_		<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>
	123 124	_		_	<u> </u>		_	-		ļ
	124	_		<u> </u>	_		_	_	_	_
	125	<u> </u>	-	⊢	┝		H	_	_	┢
	126				<u> </u>	ļ			ļ	<b> </b>
	126 127 128				_			-		-
<u> </u>	120	—		⊢	┝		Ŀ	┝	-	
-	129 130	-	-	┢	┝		ŀ	⊢	┝	-
_	131			⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-
	132	_		⊢	┝		<u>-</u>	┝	┝	┝
	133	<u> </u>	$\vdash$	┢	$\vdash$		-			
<u> </u>	134		-	-			-	-		
<del></del>	135						-		<u> </u>	$\vdash$
	136	$\vdash$		$\vdash$					H	H
	137	-	_	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		H
	137 138 139	<del>                                     </del>	-	-	_		$\vdash$			
	139				-					H
	140			$\vdash$		-		_	_	<del> </del>
	141	-		_		_	$\vdash$	<u> </u>		
	142								<b></b>	Г
	143		<u> </u>							
	144	<del>                                     </del>	1	Γ						
	145	Г	Г	Г					İ	
	146									
	147									
	148									
	149									
	150								Π	